Absperrventile PN16/PN25 mit Faltenbalg

metallische Dichtung für Temperaturen von -10°C bis +350°C

Die Ventile sind "wartungsfrei" mit Metallbalg und können gemäß den gesetzlichen Bestimmungen vollständig isoliert werden. Sie müssen eine Primärdichtung gemäß EN 12266 Klasse A gewährleisten. Die Ventile werden mit Positionsanzeige, Hubbegrenzung, Verriegelung und Einstellkappe bis DN100 ausgestattet.

Konstruktionsmerkmale:

Gehäuse und Abdeckung Sphäroguss EN-GJS-400-18-LT

Spindel Edelstahl

Faltenbalg Edelstahl (multilamellar), der in eine spezielle Kammer eingesetzt wird, um den Balg

vor Überdruck zu schützen

Scheibe Bis DN150 aus Edelstahl, für größere DN aus Kohlenstoffstahl mit Dichtungssitz aus

Edelstahl

Gehäusesitz Edelstahlring

Sicherheitsstopfbuchse reines Graphit

Ansteuerung Nicht-steigendes Handrad

Anschlüsse Flansch EN 1092-2 PN16 und PN25

Größe Gemäß EN558-1 Serie 1

Zertifizierungen Bei Systemen mit überhitztem Wasser, Dampf und anderen gefährlichen

Flüssigkeiten müssen die Filter den Anforderungen der Richtlinie 2014/68/EU (PED)

entsprechen.

Modell BOA-H NG

Marke KSB